WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Bero

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

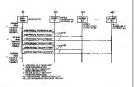
(S1) Internationale Patentklassifikation 6;		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/44383
H04Q 7/38	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 2. September 1999 (02.09.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EF (22) Internationales Anmeldedatum: 1. März 1999 (JP, KR, MX, NO, PL, RU, SK, TR, US, VN, europäisches
(30) Prioritäisdaten: 98103506.5 27. Februar 1998 (27.02.98) (71) Anmelder (für olle Bestimmungsstaaten ausser US): SAKTENGESBLLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbach D-80333 München (DE).	TEME	
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur f\(\text{lir}\) US); KAMPERSCHRO. [DE/DE]; Neustrasse 11a, D-46499 Hamminko SCHWARK, Uwe [DE/DE]; Freiheitstrasse 6. Bocholt (DE).	eln (DI	D.
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AK SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 (DE).	TIENG Münch	
THE THE COLD WITH A TONG DWITH A NEW	11/2004	ESS CODE AND TIME-DIVISION MET THE DV BASED TELECOM.

MUNCATION BETWEEN MOBILE AND/OR STATIONARY TRANSMITTING/RECEIVING DEVICES

(54) Bezeichnung: TELEKOMMUNIKATIONSSYSTEME MIT DRAHTLOSER, AUF CODE- UND ZEITMULTIPLEX
BAŞIERENDER TELEKOMMUNIKATION ZWIŞCHEN MOBILEN UND/ODER STATIONÄREN SENDE-/EMPFANGSGERÄTEN

(57) Abstract

The invention provides a reliable "Handover" procedure in both the TDD-mode and also in the FDD-mode for telecommunications systems with wireless code and time division multiplex based telecommunication between mobile and/or stationary transmitting/receiving devices after the indication of a "Handover". To this end, 1) a "Handover" time-slot pair is established by a stationary transmitting/receiving device (BS) during a first phase of a "Handover" procedure in which a "Handover" is indicated; 2) During a second phase of the 'Handover" procedure in which a 'Handover' is initiated, the stationary transmitting/receiving device (BS) transmits a first message "Handover Request" to the mobile transmitting/receiving device (MT1...MTn) assigned to the stationary transmitting/receiving device with



which the stationary transmitting/receiving device communicates the "Handover" time-slot pair to the mobile transmitting/receiving devices, and the stationary transmitting/receiving device continues to transmit the first message "Handover Request" to the mobile transmitting/receiving devices until all mobile transmitting/receiving devices assigned to the stationary transmitting/receiving device have acknowledged the initiation of the "Handover" via the first message; 3) The "Handover" procedure is completed during a third phase of the "Handover" procedure in which the "Handover" is executed.

(57) Zusammenfassung

Um für Telecommunikationssysteme mit drahtloser, auf Code- und Zeitmültiglex basierender Telekommunikation swischen möblich unröcker stationlern Sende-Empfangsgeitsten nach dem Anzeigen eines "Handovere" ins einem "Handover"-Prozedur anzeigeben, wird sowoh; in dem TDD-Modus Jah auch in dem FDD-Modus J) wähnerd einer ersten Pluse einer "Handover"-Prozedur, dem Anzeigen eines "Handover", den "Handover"-Zeitschlützpar und eines attainders Sende-Empfangsgeit (BS) eriette, 2) wähnend einer zweiten Pluse der "Handover"-Derzekut, dem Intilieren eines "Handover"-des stationkre Sende-Empfangsgeit (BS) eine Sende-Handover sender Sender-Bandover, dem Entilieren eine Sender-Bandover Sender

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

TO Tourse

Albanien	ES	Spanien	LS	Lesodio	SI	Slowenien
				Litauen		Slowakei
		Frankreich		Luxenburg		Senegal
		Gahun		Lettland		Swasiland
Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
Bosnien-Herregowina	GE	Georgien	MD	Republik Maldan	TG	Togo
Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadsc.nkistan
Belgien	GN	Guinea	MK	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
Burkina Faso	GR	Griechen and		Republik Mazedomen	TR	Tarke:
Bulgar.en	HU	Ungarn	b11.	Mali	TT	Trinidad und Tobago
Benin	IR	Irland		Mongole:	UA	Ukraine
Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
Belarus		Island	NEW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
Kurada		Italien		Mexiko		Amerika
Zentralafrikanische Republik		Japan		N ger	UZ	Usbekistan
Kongo		Kenis		Niederlando	VN	Vietnam
Schweiz				Norwegen	YU	Jugoslawien
Côte d'Ivoire	KP	Demokracische Volksrepublik		Neusceland	ZW	Zimbabwe
Kamerun		Korea		Polen		
China	KR	Republik Korca		Portugal		
Tschechische Republik		St Lucia		Russische Föderation		
Deutsch.and		Liechtenstein		Sudan		
Dánemark.		Sri Lanka		Schweden		
Estland	LR	Liberia	s_G	Singapur		
	Amenine Oncreeich Oncreeich Acaralien Acaralien Acaralien Bernegowins Barhados Berligen Budeins Paus Belgien Budeins Paus Belgien Bedgen Bersillen Bedarus Kunsdal Schweils Schweils Schweils Schweils Schweils Schweils Schweils Traiketinete Regubilit Traiketinete Regubilit Traiketinete Regubilit Traiketinete Regubilit Traiketinete Regubilit Traiketinete Regubilit Deutschland	Amnosino 91 Onterrich 7R Actarilien GA Actarilien GA Actarilien GB Benishe Flerregowina GB Benishe Flerregowina GB Belgina GB Belgina GB Belgina HU Benin H Belgina HI Benin H Benin H Benin H Benin H Benin H Kongo K K Coca flevoire K Coca flevoire K Coca flevoire K Coca flevoire K Cota	Amnozion YI Ficalista	Armonies	Amnonism	Amenoise

WO 99/44383

1

PCT/EP99/01316

Beschreibung

Telekommunikationssysteme mit drahtloser, auf Code- und Zeitmultiplex basierender Telekommunikation zwischen mobilen

und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten

Telekommunikationssysteme mit drahtloser Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten sind spezielle Nachrichtensysteme mit einer Nachrichtenübertragungsstrecke zwischen einer Nachrichtenquelle und einer Nachrichtensenke, bei denen beispielsweise Basisstationen und Mobilteile zur Nachrichtenverarbeitung und -übertragung als Sende- und Empfangsgeräte verwendet werden und bei denen

- 15 1) die Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung in einer bevorzugten Übertragungsrichtung (Simplex-Betrieb) oder in beiden Übertragungsrichtungen (Duplex-Betrieb) erfolgen kann,
 - die Nachrichtenverarbeitung vorzugsweise digital ist,
- 3) die Nachrichtenübertragung über die Fernübertragungsstrecke drahtlos auf der Basis von diversen Nachrichtenübertragungsverfahren zur Mehrfachausnutzung der Nachrichtenübertragungsstrecke FDMA (Frequency Division Multiple Access), TDMA (Time Division Multiple Access) und/oder CDMA (Code Division Multiple Access) - z.B. nach Funkstandards wie
 - DECT [Digital Enhanced (früher: European) Cordless Telecommunication; vgl. Nachrichtentechnik Elektronik 42 (1992)

 Jan./Feb. Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger "Struktur des DECT-Standards", Seiten 23 bis 29 in Verbindung mit der ETSI-
 - Publikation ETS 300175-1...9, Oktober 1992 und der DECT-Publikation des DECT-Forum, Februar 1997, Seiten 1 bis 16], GSM [Groupe Spéciale Mobile oder Global System for Mobile Communication; vgl. Informatik Spektrum 14 (1991) Juni, Nr. 3, Berlin, DE; A.Mann: "Der GSM-Standard Grundlage für di-
- 35 gitale europäische Mobilfunknetze", Seiten 137 bis 152 in Verbindung mit der Publikation telekom praxis 4/1993, P. Smolka "GSM-Funkschnittstelle - Elemente und Funktionen",

WO 99/44383

2

PCT/EP99/01316

Seiten 17 bis 241.

UMTS [Universal Mobile Telecommunication System; vgl. (1): Nachrichtentechnik Elektronik, Berlin 45, 1995, Heft 1, Seiten 10 bis 14 und Heft 2, Seiten 24 bis 27; P.Jung,

- ten 10 bis 14 und Heft Z, Seiten 24 bis Z/; P.Jung,

 B.Steiner: "Konzept eines CDMA-Mobilfunksystems mit gemeinsamer Detektion für die dritte Mobilfunkgeneration"; (2): Nachrichtentechnik Elektronik, Berlin 41, 1991, Heft 6, Seiten 223 bis 227 und Seite 234; P.W.Baier, P.Jung, A.Klein: "CDMA ein günstiges Vielfachzugriffsverfahren für frequenzselektive und zeitvariante Mobilfunkkanäle"; (3): IEICE Transactions on Fundamentals of Electonics, Communications and Computer Sciences, Vol. E79-A, No. 12, December 1996, Seiten 1930 bis 1937; P.W.Baier, P.Jung: "CDMA Myths and Realities Revisited"; (4): IEEE Personal Communications, February 1995,
- 15 Seiten 38 bis 47; A.Urie, M.Streeton, C.Mourot: "An Advanced TDMA Mobile Access System for UMTS"; (5): telekom praxis, 5/1995, Seiten 9 bis 14; P.W.Baier: "Spread-Spectrum-Technik und CDMA eine ursprünglich militärische Technik erobert den zivilen Bereich"; (6): IEEE Personal Communications, February 20 1995, Seiten 48 bis 53; P.G.Andermo, L.M.Ewerbring: "An CDMA-Based Radio Access Design for UMTS"; (7): ITG Fachberichte 124 (1993), Berlin, Offenbach: VDE Verlag ISBN 3-8007-1965-7,
- von CDMA in der Mobilkommunikation"; (8): telcom report 16, 25 (1993), Heft 1, Seiten 38 bis 41; Dr. T. Ketseoglou, Siemens AG und Dr. T.Zimmermann, Siemens AG: "Effizienter Teilnehmerzugriff für die 3. Generation der Mobilkommunikation Vielfachzugriffsverfahren CDMA macht Luftschnittstelle flexi-

Seiten 67 bis 75; Dr. T. Zimmermann, Siemens AG: "Anwendung

- bler"; (9): Funkschau 6/98: R.Sietmann "Ringen um die UMTS0 Schnittstelle", Seiten 76 bis 81] WACS oder PACS, IS-54, IS95, PHS, PDC etc. [vgl. IEEE Communications Magazine, January
 1995, Seiten 50 bis 57; D.D. Falconer et al:"Time Division
 Multiple Access Methods for Wireless Personal Communications"|
- 35 erfolgt.

3

"Nachricht" ist ein übergeordneter Begriff, der sowohl für den Sinngehalt (Information) als auch für die physikalische Repräsentation (Signal) steht. Trotz des gleichen Sinngehaltes einer Nachricht – also gleicher Information – können unterschiedliche Signalformen auftreten. So kann z.B. eine einen Gegenstand betreffende Nachricht

- (1) in Form eines Bildes,
- (2) als gesprochenes Wort,
- (3) als geschriebenes Wort,
- 10 (4) als verschlüsseltes Wort oder Bild übertragen werden.

Die Übertragungsart gemäß (1) ... (3) ist dabei normalerweise durch kontinuierliche (analoge) Signale charakterisiert, während bei der Übertragungsart gemäß (4) gewöhnlich diskontinuierliche Signale (z.B. Impulse, digitale Signale) entstehen.

Die nachfolgenden FIGUREN 1 bis 7 zeigen:

FIGUR 1 "Drei-Ebenen-Struktur" einer WCDMA/FDD-Luftschnitt-20 stelle im "Downlink",

FIGUR 2 "Drei-Ebenen-Struktur" einer WCDMA/FDD-Luftschnittstelle im "Uplink",

25 FIGUR 3 "Drei-Ebenen-Struktur" einer TDCDMA/TDD-Luftschnittstelle.

FIGUR 4 Funkszenario mit Kanal-Mehrfachausnutzung nach dem Frequenz-,/Zeit-,/Codemultiplex,

30

15

FIGUR 5 den prinzipiellen Aufbau einer als Sende-/Empfangsgerät ausgebildeten Basisstation,

FIGUR 6 den prinzipiellen Aufbau einer ebenfalls als Sende-55 /Empfangsgerät ausgebildeten Mobilstation,

FIGUR 7 einen DECT-Übertragungszeitrahmen.

4

Im UMTS-Szenario (3. Mobilfunkgeneration bzw. IMI-2000) gibt es z.B. gemäß der Druckschrift Funkschau 6/98: R. Sietmann "Ringen um die UMTS-Schnittstelle", Seiten 76 bis 81 zwei Teilszenarien. In einem ersten Teilszenario wird der lizensierte koordinierte Mobilfunk auf einer WCDMA-Technologie (Wideband Code Division Multiple Access) basieren und, wie bei GSM, im FDD-Modus (Frequency Division Duplex) betrieben, während in einem zweiten Teilszenario der unlizensierte unkoordinierte Mobilfunk auf einer TD-CDMA-Technologie (Time Division-Code Division Multiple Access) basieren und, wie bei DECT, im TDD-Modus (Frequency Division Duplex) betrieben wird.

10

15 Für den WCDMA/FDD-Betrieb des Universal-Mobil-Telekomrunikation-Systems enthält die Luftschnittstelle des Telekommunikationsystems in Auf- und Abwärtsrichtung der Telekommunikation gemäß der Druckschrift ETSI STC SMG2 UMTS-L1, Tdoc SMG2 UMTS-L1 163/98: "UTRA Physical Layer Description FDD Parts" Vers. 20 0.3, 1998-05-29 jeweils mehrere physikalische Kanäle, von denen ein erster physikalischer Kanal, der sogenannte Dedicated Physical Control CHannel DPCCH, und ein zweiter physikalischer Kanal, der sogenannte Dedicated Physical Data CHannel DPDCE, in bezug auf eine "Drei-Ebener-Struktur" (three-laver-25 structure), bestehend aus 720 ms lange (TMZR=720 ms) Multizeitrahmen (super frame) MZR, 10 ms lange (Trzz=10 ms) Zeitrahmen (radio frame) ZR und 0,625 ms lange (Tgs=0,625 ms) Zeitschlitzen (timeslot) ZS , die in den FIGUREN 1 und 2 dargestellt sind. Der jeweilige Multizeitrahmen MZR enthält z.B. 72 Zeitrahmen ZR, während jeder Zeitrahmen ZR z.3. wiederum 16 Zeitschlitze ZS1...ZS16 aufweist. Der einzelne Zeitschlitz ZS, ZS1...ZS16 (Burst) weist bezüglich des ersten physikalischen Kanals DPCCH als Burststruktur eine Pilot-Sequenz PS mit Noblet Bits zur Kanalschätzung, eine TPC-Sequenz TPCS mit Naga-Bits zur Leistungsregelung (Traffic Power Control) und eine TFCI-Sequenz TFCIS mit N-ret-Bits zur Transportformatangabe (Traffic Format Channel Indication) sowie bezüglich des

5

zweiten physikalischen Kanals DPDCH eine Nutzdatensequenz NDS mit N_{Deta} -Bits auf.

Im "Downlink" (Abwärtsrichtung der Telekommunikation; Funkverbindung von der Basisstation zur Mobilstation) des WCDMA/FDD Systems von ETSI bzw. ARIB - FIGUR 1 - werden der erste physikalische Kanal ["Dedicated Physical Control Channel (DPCCH)] und der zweite physikalische Kanal ["Pedicated Physical Data Channel (DPDCH)] zeitlich gemultiplext, während im "Uplink" (Aufwärtsrichtung der Telekommunikation; Funkverbindung von der Mobilstation zur Basisstation) - FIGUR 2 - ein I/Q-Multiplex stattfindet, bei dem der zweite physikalische Kanal DPDCH im I-Kanal und der erste physikalische Kanal DPCCH im Q-Kanal übertragen werden.

15

1.0

Für den TDCDMA/TDD-Betrieb des Universal-Mobil-Telekommunikation-Systems basiert die Luftschnittstelle des Telekommunikationsystems in Auf- und Abwärtsrichtung der Telekommunikation gemäß der Druckschrift TSG RAN WG1 (S1.21): "3ra Generation 20 Partnership Project (3GPP) " Vers. 0.0.1, 1999-01 wiederum auf die "Drei-Ebenen-Struktur", bestehend aus den Multizeitrahmen MZR, den Zeitrahmen ZR und den Zeitschlitzen ZS, für sämtliche physikalischen Kanäle, die in FIGUR 3 dargestellt ist. Der jeweilige Multizeitrahmen MZR erthält wiederum z.B. 72 Zeitrahmen ZR, während jeder Zeitrahmen ZR z.B. wiederum die 25 16 Zeitschlitze ZS1...ZS16 aufweist. Der einzelne Zeitschlitz ZS, ZS1...ZS16 (Burst) weist entweder gemäß dem ARIB-Vorschlag eine erste Zeitschlitzstruktur (Burststruktur) ZSS1, in der Reihenfolge bestehend aus einer ersten Nutzdatensequenz NDS1 mit N_{Datal}-Bits, der Pilot-Sequenz PS mit N_{pilot} Bits zur Kanalschätzung, der TPC-Sequenz TPCS mit Nrx-Bits zur Leistungsregelung, der TFCI-Seguenz TFCIS mit Nord-Bits zur Transportformatangabe, einer zweiten Nutzdatensequenz NDS2 und einer Schutzzeitzone SZZ (quard period) mit Novard-Bits, oder gemäß dem ETSI-Vorschlag eine zweite Zeitschlitzstruktur (Burststruktur) ZSS2, in der Reihenfolge bestehend aus der ersten Nutzdatensequenz NDS1, einer ersten TFCI-Sequenz

6

TFCIS1, einer Midamble-Sequenz MIS zur Kanalschätzung, einer zweiten TFCI-Sequenz TFCIS2, der zweiten Nutzdatensequenz NDS2 und der Schutzzeitzone SZZ auf.

FIGUR 4 zeigt z.B. auf der Basis eines GSM-Funkszenarios mit z.B. zwei Funkzellen und darin angeordneten Basisstationen (Base Transceiver Station), wobei eine erste Basisstation BTS1 (Sender/Empfänger) eine erste Funkzelle FZ1 und eine zweite Basisstation BTS2 (Sende-/Empfangsgerät) eine zweite Funkzelle FZ2 omnidirektional "ausleuchtet", und ausgehend 1.0 von den FIGUREN 1 und 2 ein Funkszenario mit Kanal-Mehrfachausnutzung nach dem Frequenz-/Zeit-/Codemultiplex, bei dem die Basisstationen BTS1, BTS2 über eine für das Funkszenario ausgelegte Luftschnittstelle mit mehreren in den Funkzellen 1.5 FZ1, FZ2 befindlichen Mobilstationen MS1...MS5 (Sende-/Empfangsgerät) durch drahtlose uni- oder bidirektionale - Aufwärtsrichtung UL (Up Link) und/oder Abwärtsrichtung DL (Down Link) - Telekommunikation auf entsprechende Übertragungkanäle TRC (Transmission Channel) verbunden bzw. verbindbar sind. 20 Die Basisstationen BTS1, BTS2 sind in bekannter Weise (vgl. GSM-Telekommunikationssystem) mit einer Basisstationssteuerung BSC (BaseStation Controller) verbunden, die im Rahmen der Steuerung der Basisstationen die Frequenzverwaltung und Vermittlungsfunktionen übernimmt. Die Basisstationssteuerung BSC ist ihrerseits über eine Mobil-Vermittlungsstelle MSC (Mobile Switching Center) mit dem übergeordneten Telekommunikationsnetz, z.B. dem PSTN (Public Switched Telecommunication Network), verbunden. Die Mobil-Vermittlungsstelle MSC ist die Verwaltungszentrale für das dargestellte Telekommunikationssystem. Sie übernimmt die komplette Anrufverwaltung und mit angegliederten Registern (nicht dargestellt) die Authentisierung der Telekommunikationsteilnehmer sowie die Ortsüberwachung im Netzwerk.

35 FIGUR 5 zeigt den prinzipiellen Aufbau der als Sende-/Empfangsgerät ausgebildeten Basisstation BTS1, BTS2, während FIGUR 6 den prinzipiellen Aufbau der ebenfalls als Sende-

/Empfangsgerät ausgebildeten Mobilstation MS1...MS5 zeigt. Die Basisstation BTS1, BTS2 übernimmt das Senden und Empfangen von Funknachrichten von und zur Mobilstation MS1..MS5, während die Mobilstation MS1...MS5 das Senden und Empfangen von Funknachrichten von und zur Basisstation BTS1. BTS2 übernimmt. Hierzu weist die Basisstation eine Sendeantenne SAN und eine Empfangsantenne EAN auf. während die Mobilstation MS1...MS5 eine durch eine Antennenumschaltung AU steuerbare für das Senden und Empfangen gemeinsame Antenne ANT aufweist. In der Aufwärtsrichtung (Empfangspfad) empfängt die Basisstation BTS1, BTS2 über die Empfangsantenne EAN beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer Frequenz-/Zeit-/Code-Komponente von mindestens einer der Mobilstationen MS1...MS5, während die Mobilstation MS1...MS5 in der Ab-1.5 wärtsrichtung (Empfangspfad) über die gemeinsame Antenne ANT beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer Frequenz-/Zeit-/Code-Komponente von mindestens einer Basisstation BTS1, BTS2 empfängt. Die Funknachricht FN besteht dabei aus einem breitbandig gespreizten Trägersignal mit einer 20 aufmodulierten aus Datensymbolen zusammengesetzten Information.

10

35

In einer Funkempfangseinrichtung FEE (Empfänger) wird das empfangene Trägersignal gefiltert und auf eine Zwischenfre-2.5 quenz heruntergemischt, die ihrerseits im weiteren abgetastet und quantisiert wird. Nach einer Analog/Digital-Wandlung wird das Signal, das auf dem Funkweg durch Mehrwegeausbreitung verzerrt worden ist, einem Equalizer EQL zugeführt, der die Verzerrungen zu einem großen Teil ausgleicht (Stw.: Synchronisation). 30

Anschließend wird in einem Kanalschätzer KS versucht die Übertragungseigenschaften des Übertragungskanals TRC auf dem die Funknachricht FN übertragen worden ist, zu schätzen. Die Übertragungseigenschaften des Kanals sind dabei im Zeitbereich durch die Kanalimpulsantwort angegeben. Damit die Kanalimpulsantwort geschätzt werden kann, wird der Funknach-

richt FN sendeseitig (im vorliegenden Fall von der Mobilstation MS1...MS5 bzw. der Basisstation BTS1, BTS2) eine spezielle, als Trainingsinformationssequenz ausgebildete Zusatzinformation in Form einer sogenannten Midambel zugewiesen bzw. zugeorinet.

In einem daran anschließenden für alle empfangenen Signale gemeinsamen Datendetektor DD werden die in dem gemeinsamen Signal enthaltenen einzelnen mobilstationsspezifischen Signalanteile in bekannter Weise entzerrt und separiert. Nach der Entzerrung und Separierung werden in einem Symbol-zu-Daten-Wandler SDW die bisher vorliegenden Datensymbole in binäre Daten umgewandelt. Danach wird in einem Demodulator DMOD aus der Zwischenfrequenz der urspringliche Bitstrom gewonnen, bevor in einem Demultiplexer DMUX die einzelnen Zeitschlitze den richtigen logischen Kanälen und damit auch den unterschiedlichen Mobilstationen zugeordnet werden.

In einem Kanal-Codec KC wird die erhaltene Bitsequenz kanal-20 weise decodiert. Je nach Kanal werden die Bitinformationen dem Kontroll- und Signalisierungszeitschlitz oder einem Sprachzeitschlitz zugewiesen und - im Fall der Basisstation (FIGUR 5) - die Kontroll- und Signalisierungsdaten und die Sprachdaten zur Übertragung an die Basisstationssteuerung BSC 25 gemeinsam einer für die Signalisierung und Sprachcodierung/deccdierung (Sprach-Codec) zuständigen Schnittstelle SS übergeben, während - im Fall der Mobilstation (FIGUR 6) - die Kontroll- und Signalisierungsdaten einer für die komplette Signalisierung und Steuerung der Mobilstation zuständigen Steuer- und Signalisiereinheit STSE und die Sprachdaten einem für die Spracheingabe und -ausgabe ausgelegten Sprach-Codec SPC übergeben werden.

In dem Sprach-Codec der Schnittstelle SS in der Basisstation 35 BTS1, BTS2 werden die Sprachdaten in einem vorgegebenen Datenstrom (z.B. 64kbit/s-Strom in Netzrichtung bzw. 13kbit/s-Strom aus Netzrichtung).

9

In einer Steuereinheit STE wird die komplette Steuerung der Basisstation BTS1. BTS2 durchgeführt.

- 5 In der Abwärtsrichtung (Sendepfad) sendet die Basisstation BTS1, BTS2 über die Sendeantenne SAN beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer Frequenz-/Zeit-/Code-Komponente an mindestens eine der Mobilstationen MS1...MS5, während die Mobilstation MS1...MS5 in der Aufwärtsrichtung 10 (Sendepfad) über die gemeinsame Antenne ANT beispielsweise mindestens eine Funknachricht FN mit einer Frequenz-/Zeit-/Code-Komponente an mindestens einer Basisstation BTS1, BTS2 sendet.
- 15 Der Sendepfad beginnt bei der Basisstation BTS1, BTS2 in FIGUR 5 damit, daß in dem Kanal-Codec KC von der Basisstationssteuerung BSC über die Schnittstelle SS erhaltene Kontroll- und Signalisierungsdaten sowie Sprachdaten einem Kontroll- und Signalisierungszeitschlitz oder einem Sprachzeitschlitz zugewiesen werden und diese kanalweise in eine Bitsequez codiert werden.

Der Sendepfad beginnt bei der Mobilstation MS1...MS5 in FIGUR 6 damit, daß in dem Kanal-Codec KC von dem Sprach-Codec SPC erhaltene Sprachdaten und von der Steuer- und Signalsiereinheit STSE erhaltene Kontroll- und Signalisierungsdater einem Kontroll- und Signalisierungszeitschlitz oder einem Sprachzeitschlitz zugewiesen werden und diese kanalweise in eine Bitsequenz codiert werden.

30

3.5

Die in der Basisstation BTS1, BTS2 und in der Mobilstation MS1...MS5 gewonnene Bitsequenz wird jeweils in einem Datenzu-Symbol-Wandler DSW in Datensymbole umgewandelt. Im Anschluß daran werden jeweils die Datensymbole in einer Spreizeinrichtung SPE mit einem jeweils teilnehmerindividuellen Code gespreizt. In dem Burstgenerator BG, bestehend aus einem Burstzusammensetzer BZS und einem Multiplexer MUX, wird da-

1.5

nach in dem Burstzusammensetzer BZS jeweils den gespreizten
Datensymbolen eine Trainingsinformationssequenz in Form einer
Mitambel zur Kanalschätzung hinzugefügt und im Multiplexer
MUX die auf diese Weise erhaltene Burstinformation auf den
jeweils richtigen Zeitschlitz gesetzt. Abschließend wird der
erhaltene Burst jeweils in einem Modulator MOD hochfrequent
moduliert sowie digital/analog umgewandelt, bevor das auf
diese Weise erhaltene Signal als Funknachricht FN über eine
Funksendeeinrichtung FSE (Sender) an der Sendeantenne SAN
10 bzw. der gemeinsamen Antenne ANT abgestrahlt wird.

TDD-Telekommunikationsysteme (Time Division Duplex) sind Telekommunikationssysteme, bei denen der Übertragungszeitrahmen, bestehend aus mehreren Zeitschlitzen, für die Abwärts-übertragungsrichtung (Downlink) und die Aufwärtsübertragungsrichtung (Uplink) - vorzugsweise in der Mitte - geteilt ist.

Ein TDD-Telekommunikationssystem, das einen derartigen Übertragungszeitrahmen aufweist, ist z.B. das bekannte DECT
System [Digital Enhanced (früher: European) Cordless Telecommunication; vgl. Nachrichtentechnik Elektronik 42 (1992)

Jan./Feb. Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger "Struktur des DECT-Standards", Seiten 23 bis 29 in Verbindung mit der ETSI-Publikation ETS 300175-1...9, Oktober 1992 und der DECT
25 Publikation des DECT-Forum, Februar 1997, Seiten 1 bis 16].

FIGUR 7 zeigt einen DECT-Übertragungszeitrahmen mit einer Zeitdauer von 10 ms, bestehend aus 12 "Downlink"-Zeitschlitzen und 12 "Uplink"-Zeitschlitzen. Für eine beliebige bidirektionale Telekommunikationsverbindung auf einer vorgegebenen Frequenz in Abwärtsübertragungsrichtung DL (Down Link) und Aufwärtsübertragungsrichtung UL (Up Link) wird gemäß dem DECT-Standard ein freies Zeitschlitzpaar mit einem "Downlink"-Zeitschlitz ZSDOOM und einem "Uplink"-Zeitschlitz ZSDOOM und einem "Uplink"-Zeitschlitz ZSDOOM und dem "Upplink"-Zeitschlitz ZSDOOM und dem "Upplink"-Zeitschlitz ZSDOOM und dem "Upplink"-Zeitschlitz ZSDOOM und dem "Upplink"-Zeitschlitz ZSDOOM und upplink"-Zeitschlitz upplink"-Zeitschlitz upplink"-Zeitschlitz ZSDOOM und upplink"-Zeitschlitz upplink"-Zeitschlitz upplink"-Zeitschlitz upplink"-Zeits

11

gemäß dem DECT-Standard die halbe Länge (5 ms) des DECT-Übertragungszeitrahmens beträgt.

FDD-Telekommunikationsysteme (Frequency Division Duplex) sind Telekommunikationssysteme, bei dener der Zeitrahmen, bestehend aus mehrerer Zeitschlitzen, für die Abwärtsübertragungsrichtung (Downlink) in einem ersten Frequenzband und für die Aufwärtsübertragungsrichtung (Uplink) in einem zweiten Frequenzband übertragen wird.

Ein FDD-Telekommunikationssystem, das den Zeitrahmen auf diese Weise überträgt, ist z.B. das bekannte GSM-System [Groupe Spēciale Mobile oder Global System for Mobile Communication; vgl. Informatik Spektrum 14 (1991) Juni, Nr. 3, Berlin, DE; A.Mann: "Der GSM-Standard - Grundlage für digitale europäische Mobilfunknetze", Seiten 137 bis 152 in Verbindung mit der Publikation telekom praxis 4/1993, P.Smolka "GSM-Funkschnittstelle" - Elemente und Funktionen", Seiten 17 bis 24).

20 Die Luftschnittstelle für das GSM-System kennt eine Vielzahl von als Übertragungswegdienste (bearer services) bezeichneten logischen Kanälen, so z.B. einen AGCH-Kanal (Access Grant CHannel), einen ECH-Kanal (BroadCast CHannel, einen FACH-Kanal (Fast Associated Control CHannel), einen PCH-Kanal (Paging CHhannel), einen RACH-Kanal (Random Access CHannel) und einen TCH-Kanal (Traffic CHannel), deren jeweilige Funktion in der Luftschnittselle z.B. in der Druckschrift Informatik Spektrum 14 (1991) Juni, Nr. 3, Berlin, DE; A.Mann: "Der GSM-Standard - Grundlage für digitale europäische Mobilfunknetze", Seiten 137 bis 152 in Verbindung mit der Publikation telekom praxis 4/1993, P.Smolka "GSM-Funkschnittstelle - Elemente und Funktionen". Seiten 17 bis 24 beschrieben ist.

Der größte Unterschied zwischen dem eine Frequenz- und Zeit-35 Ebene aufweisenden GSM-System, das in einem koordinierten, lizensierten Modus betrieben wird, und dem ebenfalls eine Frequenz- und Zeit-Ebene aufweisenden DECT-System, das in ei-

12

nem unkoordinierten, unlizensierten Modus betrieben wird, liegt in der Art und Weise, wie die physikalische Ressource "Kanal" dem jeweiligen Sytemteilnehmer bzw. Telekommunikationsteilnehmer zugeteilt wird.

In dem koordinierten, lizensierten Telekommunikationssystem wird die Kanalzuteilung von einer zentralen Instanz, dem Netzbetreiber, gesteuert. Dies ist möglich, weil alle sich innerhalb eines Funkbereichs einer Basisstation aufhaltenden Mobilstationen die gleiche Zeitbasis benutzen, also synchron betrieben werden. Der synchrone Betrieb erlaubt eine klare Definition von Zeitschlitzgrenzen und somit eine klare Trennung von verschiedenen Telekommunikationsteilnehmern. Benachbarce Basisstationen brauchen nicht synchron betrieben werden, da die Trennung von Kanälen, die in benachbarten Funkzellen benutzt werden, im allgemeinen durch eine Frequenzplanung in der Frequenz-Ebene erfolgt. Diese Art der Kanalzuteilung wird als "Fixed Channel Allocation (FCA)" bezeichnet.

In dem unkoordinierten unlizensierten Telekommunikationssy-20 stem, wo eine solche zentrale Instanz für die Kanalzuteilung nicht vorhanden ist, werden die Kanäle zunächst dynamisch ausgewählt - "Dynamic Channel Selection (DCS)" - und dann zugeteilt. Die Frequenz-/Zeit-Ebene dient dabei sowohl für die "Dynamic Channel Selection (DCS)" als auch für die Kanalzu-25 teilung als Flattform bzw. "pool". In einem solchen System überwacht das Mobilteil regelmäßig die Frequenz-/Zeit-Ebene und wählt schließlich die Frequenz-/Zeitschlitzkombination aus, bei der Übertragungskanal am wenigsten durch auftretende Interferenzen gestört ist. Dadurch, daß benachbarte unkoordi-30 niert operierende Basisstationen und Mobilteile immer asynchron sind und deshalb die Zeitbasen gegenseitig ireinanderlaufen bzw. ineinanderdriften, entsteht häufig eine Situation, wo der Grad der Interferenz einen inakzeptablen Wert erreicht. In diesem Fall, muß ein Weiterreichen der Telekommunkationsverbindung - ein Handover" - auf einen anderen Kanal, sprich einer anderen Frequenz-/Zeitschlitzkombination eingeWO 99/44383

PCT/EP99/01316

13

leitet bzw. initiiert werden. Man spricht in einem solchen Fall von einem "Intra Cell Handover".

Da im Rahmen des UMTS-Szenario (3. Mobilfunkgeneration bzw. IMT-2000) der WCDMA/FDD-Betrieb und der TDCDMA/TDD-Betrieb gemeinsam zum Einsatz kommen sollen, ist neben einem effizienten Umgang mit den logischen Kanälen bzw. den Übertragungswegdiensten (bearer handling) insbesondere aus den vorstehenden Gründen die Realisierung einer geeigneten "Handover"-Prozedur für Telekommunikationssysteme mit drahtloser, auf Code- und Zeitmultiplex basierender Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten unverzichtbar.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, für Telekommunikationssysteme mit drahtloser, auf Code- und Zeitmultiplex basierender Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationärer Sende-/Empfangsgeräten nach dem Anzeigen eines "Handover" eine sichere "Handover"-Prozedur anzugeben.

20

Diese Aufgabe wird jeweils durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

Die der Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, daß 25 gemäß dem Anspruch 1 - bei für Telekommunikationssysteme mit
drahtloser, auf Code- und Zeitmultiplex basierender Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten, sowohl in dem TDD-Modus als auch in dem FDDModus

- 30 1) während einer ersten Phase einer "Handover"-Prozedur, dem Anzeigen eines "Handover", ein "Handover"-Zeitschlitzpaar von einem stationären Sende-/Empfangsgerät ermittelt wird,
 - während einer zweiten Phase der "Handover"-Prozedur, dem Initiieren eines "Handover",
- 35 das stationäre Sende-/Empfangsgerät eine erste Meldung "Handover Request" an dem stationären Sende-/Empfangsgerät zugeordnete mobile Sende-/Empfangsgeräte sendet, mit der das sta-

14

tionäre Sende-/Empfangsgerät den mobilen Sende-/Empfangsgeräten das "Handover"-Zeitschlitzpaar mitteilt, und das stationäre Sende-/Empfangsgerät die erste Meldung "Handover Request" solange an die mobilen Sende-/Empfangsgeräte sendet, bis alle dem stationären Sende-/Empfangsgerät zuge-ordnete mobile Sende-/Empfangsgeräte das Initiieren des "Handover" durch die erste Meldung bestätigt haben,
3) während einer dritten Phase der "Handover"-Prozedur, dem

3) während einer dritten Phase der "Handover"-Prozedur, dem Ausführen eines "Handover", die "Handover"-Prozedur beendet wird.

10

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

15 Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der FIGUREN 8 bis 10 erläutert. Diese zeigen:

FTGUR 8 ein gegenüber den Zeitrahmen in den FIGUREN 1 bis 3 und dem DECT-Übertragungszeitrahmen in FIGUR 7 in bezug auf 20 die Zeitschlitzanzahl (modifizierten) TDD-Zeitmultiplexrahmen.

FIGUR 9 auf der Basis des Zeitmultiplexrahmens nach FIGUR 8 eine Kanalzuweisungstabelle für Kanäle mit einer Frequenz-, 25 Code- und Zeitmultiplexkomponente,

FIGUR 10 ein Meldungsflußdiagramm einer "Handover"-Prozedur.

FIGUR 8 zeigt ausgehend von den Zeitrahmen in den FIGUREN 1 bis 3 und dem DECT-Übertragungszeitrahmen in FIGUR 7 einen (modifizierten) TDD-Zeitmultiplexrahmen ZMR mit acht Zeitschlitzen ZS'1...ZS'8, wobei die ersten vier Zeitschlitze ZS'1...ZS'4 für die Abwärtsübertragungsrichtung DL und die zweiten vier Zeitschlitzen ZS'5...ZS'8 für die Aufwärtsübertragungsrichtung UL vorgesehen sind. Die Anzahl der Zeitschlitze ist von "16" gemäß den FIGUREN 1 und 3 auf "8" lediglich aus Darstellungsründen für die Kanalzuweisungstabel-

1.5

le in FIGUR 9 verringert worden und hat keinen beschränkenden, limitierenden Einfluß auf die Erfindung. Im Gegenteil – die Anzahl der Zeitschlitze kann – wie die anderen physikalischen Ressourcen (z.B. Code, Frequenz, etc.) – vielmehr je nach Telekommunikationssystem mehr oder weniger beliebig varierr werden.

FIGUR 9 zeigt auf der Basis des Zeitmultiplexrahmens nach FIGUR 8 eine Kanalzuweisungstabelle für Kanäle mit einer Frequenz-, Code- und Zeitmultiplexkomponente. Die Zeitmultiplexkomponente dieser Tabelle umfaßt die Zeitschlitze ZS'1...ZS'8 mit der TDD-Einteilung gemäß FIGUR 8. Die Frequenzmultiplexkomponente umfaßt 12 Frequenzen FR1...FR12, während die Codenultiplexkomponente 8 Codes (Pseudo-Zufallssignale) C1...C8 enthält.

10

15

Auf einer ersten Frequenz FR1 werden als "bearer services" ausgebildete Übertragungswegdienste, z.B. logische Kanäle des Telekommunikationssystems wie der Steuerkanal zur Signalisie20 rung, der AGCH-Kanal, der BCCH-Kanal, der PCH-Kanal, der RACH-Kanal, der TCH-Kanal und/oder der FRCCH-Kanal, die in dem Telekommunikationssystem in Abwärtsrichtung und/oder Aufwärtsrichtung benötigt werden, in einer durch die Codes Cl...C8 aufgespannten Code-Ebene gebündelt. Diese Bündelung 25 erweist sich für die vorstehend genannten Telekommunikationssysteme als zweckmäßig, weil dadurch eine unnötige Belegung von Zeitschlitzen, also der Ressource "Zeit" vermieden wird.

Die FIGUR 9 zeigt eine bevorzugte Ausführungsform, gemäß der auf der ersten Frequenz FR1 in der Abwärtsübertragungsrichtung in einem ersten Zeitschlitz ZS'1 als ein fest vorgegebener (vereinbarter) erster Auswahlzeitschlitz und in der Aufwärtsübertragungsrichtung in einem fünften Zeitschlitz ZS'5 als ein fest vorgegebener (vereinbarter) zweiter Auswahlzeitschlitz vorzugsweise jeweils sämtliche Codes C1...C8 für die Bündelung der genannten Übertragungswegdienste herangezogen werden. Es ist natürlich auch möglich weniger oder, wenn mehr

16

als diese acht Codes zur Verfügung stehen, auch mehr Codes zu benutzen.

Bei dieser in der FIGUR 9 dargestellten Bündelung sind z.B. die Codes Cl...C8 in dem ersten Zeitschlitz ZS'1 so aufgeteilt, daß ein Code für den Steuerkanal zur Signalisierung und den AGCH-Kanal, ein weiterer Code für den BCCH-Kanal und den PCH-Kanal sowie die verbleibenden sechs Codes für den TCH-Kanal reserviert bzw. vergeben werden, während die Codes Cl...C8 in dem fünften Zeitschlitz ZS'5 so aufgeteilt sind, daß ein Code für den RACH-Kanal, ein weiterer Code für den FACCH-Kanal zur Handover-Indikation und die verbleibenden sechs Codes wiederum für den TCH-Kanal reserviert bzw. vergeben werden.

1.5

Die spektrale Effizienz und/oder die Performance des Telekommunikationssystems kann darüber hinaus noch weiter verbessert werden, wenn - wie in der FIGUR 9 dargestellt ist - für verschiedene Verbindungsszenarien, einem ersten Verbindungsszenario VSZ1, einem zweiten Verbindungsszenario VSZ2, einem dritten Verbindungsszenario VSZ3, einem vierten Verbindungsszenario VSZ4 und einem fünften Verbindungsszenario VSZ5, jeweils mehrere bidirektionale TDD-Telekommunikationsverbindungen, für die jeweils die physikalische Ressource "Code, Fre-25 quenz, Zeit" in Ab- und Aufwärtsübertragungsrichtung teilweise gleich und teilweise ungleich belegt sind. Zu jedem Verbindungsszenario VSZ1...VSZ5 gehört z.B. eine erste Gruppe von Telekommunikationsverbingungen Gl. die mit einer aufsteigenden und abfallenden Schraffur markiert ist, und eine zwei-30 te Gruppe von Telekommunikationsverbindungen G2, die mit einer abfallenden Schraffur markiert ist. Jede Gruppe enthält dabei mindestens eine bidirektionale Telekommunikationsverbindung.

35 In dem ersten Verbindungsszenario VSZ1 belegt die erste Gruppe von Telekommunikationsverbindungen G1 auf einer zweiten Frequenz FR2 in Abwärtsübertragungsrichtung in einem zweiten

Zeitschlitz ZS'2 sechs Codes - einen ersten Code C1, einen zweiten Code C2, einen dritten Code C3, einen vierten Code C4, einen fünften Code C5 und einen sechsten Code C6 - und in Aufwärtsübertragungsrichtung in einem sechsten Zeitschlitz ZS'6 wieder die sechs Codes C1...C6, während die zweite Gruppe von Telekommunikationsverbindungen G2 auf der zweiten Frequenz FR2 in Abwärtsübertragungsrichtung in einem vierten Zeitschlitz ZS'4 den ersten Code C1 und in Aufwärtsübertragungsrichtung in einem achten Zeitschlitz ZS'8 wieder den ergungsrichtung in einem achten Zeitschlitz ZS'8 wieder den ergen

17

Der vierte Zeitschlitz ZS'4 und der zweite Zeitschlitz ZS'2 sind "Downlink"-Zeitschlitze ZS_{Doms}, während der sechste Zeitschlitz ZS'6 und der achte Zeitschlitz ZS'8 "Uplink"-Zeitschlitze ZS_{Dom} sind.

10

sten Code C1 belegt.

Für jede Telekommunikationsverbindung in den Grupper G1, G2 ist ein erster Abstand AS1 zwischen dem "Downlink"-Zeitschlitz ZS_{COR} und dem "Uplink"-Zeitschlitz ZS_{COR} – gemäß dem 3 Stand der Technik (vgl. FIGUR 7) – so lang, wie der halbe Zeitmultiplexrahmen ZMR. Der Abstand AS1 ist somit ein Bruchteil der Länge des Zeitmultiplexrahmens ZMR, wobei der Bruchteil den Wert 0,5 hat.

25 In dem zweiten Verbindungsszenario VSZ2 belegt die erste Gruppe von Telekommunikationsverbindungen GI auf einer vierten Frequenz FR4 in Abwärtsübertragungsrichtung in dem vierten Zeitschlitz ZS'4 die sechs Codes CI...C6 und in Aufwärtsübertragungsrichtung in einem siebten Zeitschlitz ZS'6

30 wieder die sechs Codes CI...C6, während die zweite Gruppe von Telekommunikationsverbindungen GZ auf der vierten Frequenz FR4 in Abwärtsübertragungsrichtung in einem zweiten Zeitschlitz ZS'2 die Codes CI...C4 und in Aufwärtsübertragungsrichtung in dem fünften Zeitschlitz ZS'5 den ersten Code CI und den zweiten Code C2 belegt.

18

Der vierte Zeitschlitz ZS'4 und der zweite Zeitschlitz ZS'2 sind - wie beim ersten Verbindungsszenario VSZ1 - "Downlink"-Zeitschlitze ZS_{DOMN}, während der siebte Zeitschlitz ZS'7 und der fünfte Zeitschlitz ZS'5 "Ublink"-Zeitschlitze ZS:« sind.

5

Für jede Telekommunikationsverbindung in den Gruppen G1, G2 ist ein zweiter Abstand AS2 zwischen dem "Downlink"-Zeitschlitz ZS $_{\rm DOW}$ und dem "Uplink"-Zeitschlitz ZS $_{\rm DOW}$ so lang, wie ein Bruchteil (fractional distance) der Länge des Zeitmultiplexrahmens ZMR, wobei der Bruchteil so bemessen und größer oder kleiner als der Wert 0,5 ist, daß der zweite Abstand AS2 fest ist.

In dem dritten Verbindungsszenario VSZ3 beiegt die erste

Gruppe von Telekommunikationsverbindungen GI in Abwärtsübertragungsrichtung auf einer sechsten Frequenz FR6 in dem zweiten Zeitschlitz ZS'2 die vier Codes CI...C4 und in Aufwärtsübertragungsrichtung auf einer fünften Frequenz FR5 in dem achten Zeitschlitz ZS'8 die sechs Codes CI...C6 sowie einen

20 siebten Code C7 und einen achten Code C8, während die zweite Gruppe von Telekommunikationsverbindungen G2 in Abwärtsübertragungsrichtung auf der sechsten Frequenz FR6 in einem dritten Zeitschlitz ZS'3 die Codes CI...C3 und in Aufwärtsübertragungsrichtung auf der fünften Frequenz FR5 in dem fünften

25 Zeitschlitz ZS'5 die Codes CI...C4 belegt.

Der zweite Zeitschlitz ZS'2 und der dritte Zeitschlitz ZS'3 sind "Downlink"-Zeitschlitz ZS_{DOMN}, während der achte Zeitschlitz ZS'8 und der fünfte Zeitschlitz ZS'5 "Uplink"-Zeitschlitz ZS'5 schlitze ZS_{DP} sind.

Für jede Telekommunikationsverbindung in den Gruppen G1, G2 beträgt ein dritter Abstand AS3 zwischen dem "Downlink"-Zeitschlitz ZS_{TOWN} und dem "Uplink"-Zeitschlitz ZS_{Up} ein Bruchteil 35 (fractional distance) der Länge des Zeitmultiplexrahmens ZMR, wobei der Bruchteil jeweils so bemessen ist, daß der dritte Abstand AS3 variabel ist. WO 99/44383

19

PCT/EP99/01316

In dem vierten Verbindungsszenario VSZ4 belegt die erste Gruppe von Telekommunikationsverbindungen G1 in Abwärtsübertragungsrichtung auf einer achten Frequenz FR8 in dem viertten Zeitschlitz ZS'4 den ersten Code C1 und in Aufwärtsübertragungsrichtung auf einer neunten Frequenz FR9 in dem sechsten Zeitschlitz ZS'6 die sieben Codes C1...C7, während die zweite Gruppe von Telekommunikationsverbindungen G2 in Abwärtsübertragungsrichtung auf der achten Frequenz FR8 in dem dritten Zeitschlitz ZS'3 den ersten Code C1 und in Aufwärtsübertragungsrichtung auf der neunten Frequenz FR9 in dem fümften Zeitschlitz ZS'5 den ersten Code C1 belegt.

Der vierte Zeitschlitz ZS'4 und der dritte Zeitschlitz ZS'3 15 sind "Downlink"-Zeitschlitze ZS_{Domn}, während der sechste Zeitschlitz ZS'6 und der fünfte Zeitschlitz ZS'5 "Uplink"-Zeitschlitze ZS_{DP} sind.

Für jede Telekommunikationsverbindung in den Gruppen G1, G2 beträgt ein vierter Abstand AS4 zwischen dem "Downlink"-Zeitschlitz ZS_{DOM} und dem "Uplink"-Zeitschlitz ZS_{UV} ein Bruchteil (fractional distance) der Länge des Zeitmultiplexrahmens ZMR, wobei der Bruchteil jeweils so bemessen ist, daß der vierte Abstand AS4 fest ist.

25

In dem fünften Verbindungsszenario VSZ5 belegt die erste
Gruppe von Telekommunikationsverbindungen G1 auf einer elften
Frequenz FR11 in Abwärtsübertragungsrichtung in dem vierten
Zeitschlitz ZS'4 den ersten Code C1 und den zweiten Code C2
und in Aufwärtsübertragungsrichtung in dem fünften Zeitschlitz ZS'5 wieder den ersten Code C1 und den zweiten Code
C2, während die zweite Gruppe von Telekommunikationsverbindungen G2 auf der elften Frequenz FR11 in Abwärtsübertragungsrichtung in dem ersten Zeitschlitz ZS'1 die Codes
35 C1...C5 und in Aufwärtsübertragungsrichtung in dem achten

Zeitschlitz ZS'8 die Codes C1...C3 belegt.

20

Der vierte Zeitschlitz ZS'4 und der erste Zeitschlitz ZS'1 sind "Downlink"-Zeitschlitz ZSpome, während der fünfte Zeitschlitz ZS'5 und der achte Zeitschlitz ZS'8 "Uplink"-Zeitschlitz ZSps sind.

5

Für jede Telekommunikationsverbindung in den Gruppen G1, G2 ist ein fünfter Abstand AS5 zwischen dem "Downlink"-Zeitschlitz ZS_{OOD} und dem "Uplink"-Zeitschlitz ZS_{UF} so lang, wie ein Bruchteil (fractional distance) der Länge des Zeitmultiplexrahmens ZMR, wobei der Bruchteil so bemessen, daß der zweite Abstand AS2 variabel ist

FIGUR 10 zeigt ein Meldungsflußdiagramm einer "Handover"Prozedur. Die "Handover"-Prozedur besteht im Prinzip aus drei
Phasen, einer ersten Phase, die als das Anzeigen eines "Handover" (Handover Indication) bezeichnet wird, einer zweiten
Phase, die als das Einleiten bzw. Initiieren eines "Handover"
(Handover Initiation) bzeichnet wird, und einer dritten Phase, die als das Ausführen eines "Handover" (Handover Execution) bezeichnet wird, die in der angegebenen Reihenfolge ablaufen.

Im Fall einer Verschlechterung der Qualität des zu übertragenden Dienstes [Quality of Service (QoS)] wird von einer Basisstation BS ein "Handover" angezeigt, also eine erste Phase der "Handover"-Prozedur gestartet. Die Verschlechterung der Qualität des zu übertragenden Dienstes [Quality of Service (QoS)] kann alternativ auch von einem Mobilteil, einem ersten Mobilteil MT1, einem zweiten Mobilteil MT2 oder einem n-ten Mobilteil MT0, festgestellt werden, das daraufhin diese Verschlechterung der Basisstation BS, z.B. über den FACCH-Kanal, mitteilt. In diesem Fall ist die Basisstation BS bezüglich der "Handover"-Prozedur der "Master", während das Mobilteil MT1...MTn der "Slave" ist. Es ist aber auch möglich, daß das Mobilteil bezüglich der "Handover"-Prozedur der "Master" und die Basisstation der "Slave" ist.

21

Mit dem Anzeigen eines "Handover" durch die Basisstation BS wählt diese, beispielsweise anhand einer Kanalauswahlliste, ein "Handover"-Zeitschlitzpaar aus, bei dem die Qualität des zu übertragenden Dienstes besser ist als das bestehende Telekommunikationszeitschlitzpaar. In der ersten Phase der "Handover"-Prozedur, dem Anzeigen des "Handover", steht das "Handover"-Zeitschlitzpaar bereits fest.

Die zweite Phase der "Handover"-Prozedur, das Initiieren eines "Handover", beginnt damit, daß die Basisstation BS einen BCCH-Kanal in dem "Downlink"-Zeitschlitz des "Handover"-Zeitschlitzpaares aufbaut. Auf diesem "Downlink"-Zeitschlitz des "Handover"-Zeitschlitzpaares werden im Verkehrsmodus (traffic mode) die auf dem "Downlink"-Zeitschlitz des Tele15 kommunikationszeitschlitzpaares gesendeten Informationen (Daten-Dienste) simultan übertragen.

Im "Broadcast"-Modus, wo die zweite Phase der "Handover"-Prozedur in gleicher Weise gestartet wird, findet lediglich im Unterschied zum "Traffic"-Modus - keine simultane Übertradung der Informationen (Daten-Dienste) statt.

Nach dem erfolgreichen Aufbau des BCCH-Kanals in dem "Downlink"-Zeitschlitz des "Handover"-Zeitschlitzpaares überträgt die Basisstation BS eine erste Meldung "Handover Request" M1 über den BCCH-Kanal in dem Downlink"-Zeitschlitz des Telekommunikationszeitschlitzpaares an die mit der Basisstation BS über diesen Kanal verbundenen Mobilteile MT1...MTn. Mit dieser ersten Meldung M1 wird den Mobilteilen MT1...MTn die Position des "Handover"-Zeitschlitzpaares mitgeteilt. Nach der Übertragung der ersten Meldung M1 setzt die Basisstation BS die simultane Übertragung der Informationen (Daten-Dienste) in dem Downlink"-Zeitschlitzen des Telekommunikationszeitschlitzpaares und des "Handover"-Zeitschlitzpaares fort und 35 überträgt zudem die erste Meldung M1 auf dem BCCH-Kanal in dem Downlink"-Zeitschlitzen des Telekommunikationszeitschlitzpaares solange, bis alle mit der Basisstation BS ver-

22

bundenen Mobilteile MT1...MTn das Initiieren des "Handover" durch die erste Meldung M1 bestätigt haben.

Die mit der Basisstation BS verbundenen Mobilteile MT1...MTn wechseln, wenn die betroffenen Mobilteile MT1...MTn noch laufende Daten zu übertragen haben, nach dem Empfang der ersten Meldung M1 unmittelbar von dem Telekommunikationszeitschlitzpaar auf das "Handover"-Zeitschlitzpaar. Dabei wird die Datenübertragung in dem Telekommunikationszeitschlitzpaar beendet und in dem "Handover"-Zeitschlitzpaar nahtlos (seamless) fortdesetzt.

Wenn die betroffenen Mobilteile MTI...MTn jedoch noch laufende Daten zu überträgen haben, dann überträgt das jeweilige 15 Mobilteil MTI...MTn eine zweite Meldung "Handover Confirm" M2 auf einem Signalisierugskanal an die Basisstation BS.

Die Basisstation BS empfängt somit einerseits simultan Daten in dem Telekommunikationszeitschlitzpaar und dem "Handover"—
20 Zeitschlitzpaar und andererseits die zweite Meldung M2. Das Initileren des "Handover" durch die erste Meldung M1 wird von der Basisstation BS letztendlich als bestätigt angesehen, wenn – im erstgenannten Fall – die von dem jeweiligen Mobilteil MT1...MTr auf dem "uplink"-Zeitschlitz des "Handover"—
25 Zeitschlitzpaares übertragenen Daten von der Basisstation BS ohne Fehler empfangen werden oder wenr – im zweitgenannten Fall – die Basisstation BS die zweite Meldung M2 empfängt.

Die zweite Phase der "Handover"-Prozedur, das Initiieren eines "Handover", ist abgeschlossen, wenn alle Mobilteile MT1...MTn das Initiieren des "Handover" durch die erste Meldung M1 bestätigt haben.

In der dritten Phase der "Handover"-Prozedur, das Ausführen 5 eines "Handover", wird dann, nachdem alle Mobilteile MTI...MTn das Initieren des "Eandover" durch die erste Meldung MI bestätigt haber; das "Handover"-Zeitschlitzpaar also

23

als neues Telekommunikationszeitschlitzpaar dient, abschließend die Übertragung in dem bisherigen Telekommunikationszeitschlitzpaar beendet.

24

Patentansprüche

10

1.5

30

1. Verfahren zum Steuern des Weiterreichens von Telekommunikationsverbindungen in Telekommunikationssysteme mit drahtloser, auf Code- und Zeitmultiplex basierender Telekommunikation zwischen mobilen und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten, wobei

- (a) für das Telekommunikationssystem vorgegebene Trägerfrequenzen (FR1...FR12) jeweils in einer Anzahl von Zeitschlitzen (ZS'1...ZS'8) mit jeweils einer vorgegebenen Zeitschlitzdauer (Tzz) derart unterteilt sind, daß das Telekommunikationssystem im TDD-Modus oder FDD-Modus betreibbar ist, wobei die Zeitschlitze (ZS'1...ZS'8) pro Trägerfrequenz (FR1...FR12) jeweils einen Zeitmultiplexrahmen (ZMR) bilden.
- (b) in den Zeitschlitzen (ZS'1...ZS'8) bzw. den Frequenzbereichen des Telekommunikationssystems höchstens eine vorgegebene Anzahl von bidirektionalen Telekommunikationsverbindungen in Auf- und Abwärtsrichtung zwischen Telekommunikationsteilnehmern der mobilen Sende-/Empfangsgeräten (MS1...MS5) und/oder stationären Sende-/Empfangsgeräten (BTS1, BTS2) des Telekommunikationssystems gleichzeitig herstellbar sind, wobei dabei übertragene Teilnehmersignale zur Separierbarkeit mit den Teilnehmer individuell zugeordneten Pseudo-Zufallssignalen (CI...C8), den sogenannten Codes, verknüpft sind,
 - (c) bei dem während einer ersten Phase einer "Handover"-Prozedur, dem Anzeigen eines "Handover", ein "Handover"-Zeitschlitzpaar von einem stationären Sende-/Empfangsgerät (BS) ermittelt wird.
 - dadurch gekennzeichnet, daß
 - (d) während einer zweiten Phase der "Handover"-Prozedur, dem Initiieren eines "Handover",
- (d1) das stationäre Sende-/Empfangsgerät (BS) eine erste Mel-35 dung "Handover Request" (M1) an dem stationären Sende-/Empfangsgerät (BS) zugeordnete mobile Sende-/Empfangsgeräte (MT1...MTn) sendet, mit der das stationäre Sende-

25

/Empfangsgerät (BS) den mobilen Sende-/Empfangsgeräten (MT1...MTn) das "Handover"-Zeitschlitzpaar mitteilt,

(d2) das stationäre Sende-/Empfangsgerät (BS) die erste Meldung "Handower Request" (M1) solange an die mobilen Sende-/Empfangsgeräte (MT1...MTn) sendet, bis alle dem stationären Sende-/Empfangsgerät (BS) zugeordnete mobile Sende-/Empfangsgeräte (MT1...MTn) das Initiieren des "Handower" durch die erste Meldung (M1) bestätigt haben,

5

30

35

- (d) während einer dritten Phase der "Handover"-Prozedur, dem 10 Ausführen eines "Handover", die "Handover"-Prozedur beendet wird.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-net, daß
- 15 die erste Meldung (M1) durch eine zweite Meldung (M2) bestätigt wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- 20 die erste Meldung (M1) dadurch bestätigt wird, daß die mobilen Sende-/Empfangsgeräte (MT1...MTn) zu übertragende Daten unmittelbar in dem "Handover"-Zeitschlitzpaar übertragen.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als "bearer services" ausgebildete Übertragungswegdienste, die in dem Telekommunikationssystem in Abwärtsrichtung und/oder Aufwärtsrichtung benötigt werden, in einer durch die Codes (C1...C8) aufgespannten Code-Ebene gebündelt werden.

5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Teil von logischen Kanälen des Telekommunikationssystems – z.B. der Steuerkanal zur Signalisierung, der AGCH-Kanal. der BCCH-Kanal. der BCCH-Kanal.

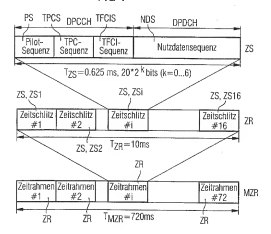
AGCH-Kanal, der BCCH-Kanal, der PCH-Kanal, der RACH-Kanal, der TCH-Kanal und/oder der FACCH-Kanal – als Übertragungswegdienste in der Code-Ebene gebündelt wird. WO 99/44383

PCT/EP99/01316

26

- 6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekenn-zeichnet, daß
- die Bündelung in einem ersten Auswahlzeitschlitz (ZS'1) in
 5 Abwärtsrichtung und einem zweiten Auswahlzeitschlitz (ZS'5)
 in Aufwärtsrichtung stattfindet.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß
- dem ersten Auswahlzeitschlitz (ZS'1) ein erster Zeitschlitz (ZS'1) der Zeitschlitze (ZS'1...ZS'8) zugeordnet wird und dem zweiten Auswahlzeitschlitz (ZS'5) ein fünfter Zeitschlitz (ZS'5) der Zeitschlitze (ZS'1...ZS'8) zugeordnet wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß in dem TDD-Modus für jede Telekommunkationsverbindung ein Zeitschlitzpaar, ein "Downlink"-Zeitschlitz (ZS'Down) und ein "Uplink"-Zeitschlitz (ZS'Up) derart ausgewählt wird, daß der
- 20 Abstand (AS2...AS5) zwischen dem "Downlink"-Zeitschlitz (ZS¹_{DOMS}) und dem "Uplink"-Zeitschlitz (ZS¹_{DF}), die derselben Trägerfrequenz (FR1...FR12) oder unterschiedlichen Trägerfrequenzen (FR1...FR12) zugewiesen sind, ein Bruchteil der Länge des Zeitmultiplexrahmens (ZMR) ist, wobei der Abstand
- 25 (AS2...AS5) fest oder variabel ist.

FIG₁



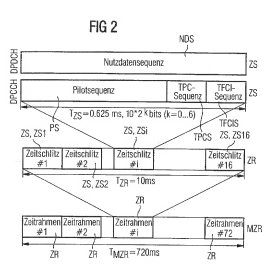
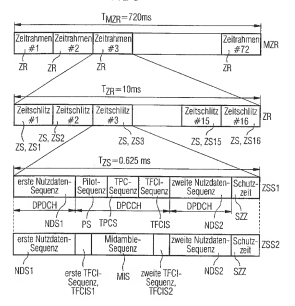
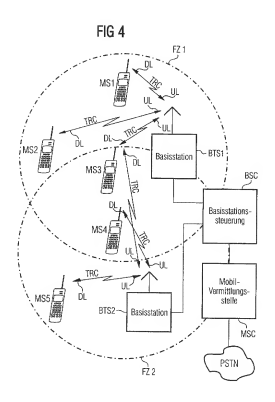
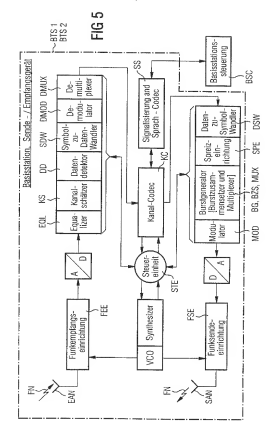


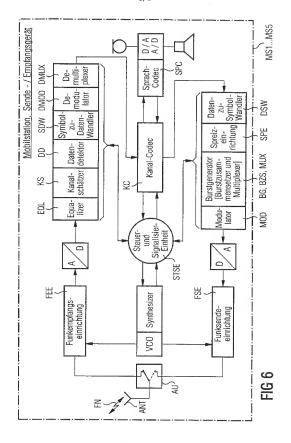
FIG 3







ERSATZBLATT (REGEL 26)



ERSATZBLATT (REGEL 26)

FIG 7

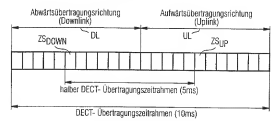
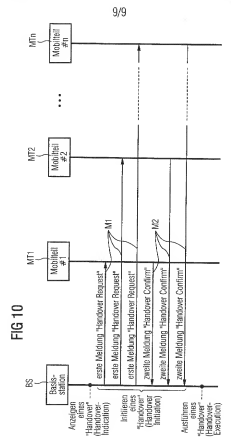


FIG 8



FIG 9 8/9

		iu			~ .	1.111				,
		41			Zeits	chlitz				
Frequenz	Code	Abwari Bünd	tsübertra (Dow delung v	igungsr nlink) on "Sig	ichtung nalisier	Autwär ung", A	tsübertr (Up GCH, BC	agungsi link) CH, PC	ichtung H, TCH	
Œ		ZS'1	ZS'2 (ZS'3	ZS'4	ZS'5	ZS'6	ZS'7	ZS'8	
FR1	C8 / C1 /							Bündeli FACCH	Jng von, RACH,	тсн
FR2	C8 / C1 /									}vsz
FR3	C8 -/ C1 -		-		1		AS	1		G2
FR4	C8 -/ :: C1 -/									} VSZ2
FR5	C8 ~ :: C1 ~				Š2 <u> </u>	<i>-</i>				G1
FR6	C8 / :: C1 /			1111111		AS3=				>VSZ3
FR7	C8 - C1 -		4	=	4			-		,
FR8	C8-/ :: C1-/									
FR9	C8-/ C1-/									>VSZ4
FR10	C8 -			AS4	-					,
FR11	C8 -									VSZ5
FR12	C8 - C1 -	•			• •		≽AS5 =			J



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In. ational Application No PCT/EP 99/01316

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H0407/38	-2-	
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IFC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	cumentation searched: (classification system followed by crassification ± 1040	tion symbols)	
Documenta	llon searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields search	nes
Classesphar	ata base consumed during the international search (name of data t		
LIBORIOTIO	we seek consistency owing the Engillations sector; a sile of case t	вая шка, міня рівсакскі, геніго келть цвес)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of cocument, with moleation, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
Α	FR 2 702 109 A (ALCATEL RADIOTEL 2 September 1994 (1994-09-02) page 8, line 13 - line 25 abstract; claims 1-3	EPHONE)	1
Furth	ner documents are listed in the confinuation of box C.	X Patent family members are listed in a	nex
'A' docume consider an erconfiling de 'L' docume which otalion 'O' cocume other r'P' docume	nt which may throw doubte on priority iclaim(e) or is clied to establish the publication date of another no rother special reason (as specf.ed) introfering to an oral disclosure, use, exhibition or	This later document published after the Internation or profity cate and not is conflict with the cate of the internation the principle of theory. **Concument of particular relationation to theory and countries of the care	appication but underlying tre- ed invention considered to ent is laken alone and invention ve step when the their such docu- a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	report
9	July 1999	15/07/1999	
Name and a	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2200 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo n , Fax: (+31-70) 340-3016	Coppieters, S	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Information on patent family members				99/01316
Patent docum cited in search r	ent eport	Publication date	Patent fa member	mily (s)	Publication date
FR 2702109) A	02-09-1994	NONE	***************************************	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen PCT/FP 99/01316

		PCT/E	P 99/01316
A. KLASS IPK 6	Fizierung des anmeldungsgegenstandes H0407/38		
Nach der In	ternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Ki		
	RCHIERTE GEBIETE	assification und der IPK	
	the Mindestprufstort (Klassifikationssystem und Krassifikationssymmer 4040	ole)	
Recherchie	ne aber nort zum Mingestz-rüfstoff genörende Vereffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten	Gabiate fation
Während de	ar internationalen Recharche konsulterte elektronische Daterbenk (Name der Datenbank und avt. verw	andate Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategore*	Bezeichnung der Veröffertlichung, soweit erfordenlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Tala	Beir Anspruch Nr.
			Our Anapleaties
A	FR 2 702 109 A (ALCATEL RADIOTEL 2. September 1994 (1994-09-02) Seite 8, Zeile 13 - Zeile 25 Zusammenfassung; Ansprüche 1-3	EPHONE)	1
Weite	era Veröffentlichungen sind der Forfsetzung von Feld C zu ermen	X Siehe Anhang Patentiamilie	
A' Veröffer aber ni E' it teres i Anmele L' Veroffer schein andere soil od ausger O' Veröffer eine Be P' Veröffer dem be	Katagorien von angegebenen / Veräffertlichungen in Hillichung, die den algemehen Ostand ein Fannik deferiert mit als besondern	Ser sem Frontalastum vector sem frontal kellidert sone Efficial organization of the Efficial organization of Efficial organization of New Yeard Instituting von besondere ann alein aufgrund diocer vice erflüdertschung von besondere son nicht as auf efficialerschung von eine sem die Veröffertlicht verdert, wenn die Veröffertlicht diese Veröffertlichtung und diese Veröffertlichtung und "8" Veroffertlichtung, die Mitglied de "8" Veroffertlichtung, die Mitglied de	ern nur zum Verständins des der frinzips oder der im zigrunzelsegenden - Bedeutung; die beenspruchte Erlindung förerlichung nicht als heu oder auf der auf der der der der Bedeutung; die beenspruchte Erlindung - Bedeutung; die beenspruchte Erlindung - Talisyeit beruhen deutzeitel ring nit einer des "mittreren anderen ing nit einer des "mittreren anderen mitten anderen mitten anderen bedeutung - Bedeutung - Bedeutung - Bedeutung; die - Bedeutung - Bedeutu
Dalum des A	bechlusses der internationalen Recherche	Absendedatur des internations	lan Recherchenovichts
	Juli 1999	15/07/1999	
Namé unc P	ostanscrintt der Internationalen Rect-secher cehlördo Europascense Featentern P. B. 5816 Patentiaan 2. NL. 2280 HV Rijewijk Tel. (451-70) 340-9040. Tx. 31 851 epo nl. Fax. (+51-70) 340-9016.	Bevollmächligter Bediensteter Coppieters, S	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Voröffentlichungen, die zur selben Palentlamitie gehoren

n ationales Aklenzeichen

			CI/EP S	
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	×-	Datum der Veröffentlichung
FR 2702109 A	02-09-1994	KEINE		

Formelast PCT/ISAv210 (Anhang Patentlamile)(Juli 1992)